

## Критерії оцінювання

1. За умови систематичності та активності роботи на практичних заняттях та уміння розв'язувати задачі з тематики курсу, студент може отримати максимальнo 18 балів, а за два модулі – 36 балів.

2. По закінченню кожного модуля студенти виконують підсумкову контрольну роботу (колоквіум), яка включає два теоретичних питання і одне практичне. Максимальна рейтингова оцінка теоретичного питання – 4 бали, практичного – 4 бали, всієї роботи – 12 балів, за два модулі – 24 бали. Критеріями оцінювання є акуратність оформлення роботи, повнота розкриття теоретичних питань, логічна послідовність, уміння формулювати висновки, уміння застосувати знання програмного матеріалу при розв'язуванні задач.

3. За індивідуальне завдання студент може отримати максимальнo 20 балів.

4. По закінченню семестру проводиться підсумковий семестровий контроль у вигляді заліку. Максимальна рейтингова оцінка підсумкового контролю – 20 балів.

Студент, який після закінчення семестру отримав за всіма рейтинговими оцінками (окрім підсумкового семестрового контролю) 75 – 80 балів, додатково стимулюється 15 балами і може отримати оцінку «відмінно» за національною шкалою без складання заліку.

Таким чином, сумарна кількість балів, яку отримує студент протягом семестру, складає 100. В залежності від отриманої суми балів до залікової відомості та в залікову книжку виставляється оцінка згідно національної шкали.

### Розподіл балів, які отримують студенти

Поточний контроль знань			Залік	Сума
Контрольний модуль 1 (Змістовий модуль 1)	Контрольний модуль 2 (Змістовий модуль 2)	Індивід. завдання	20	100
30	30	20		

### Шкала оцінювання: національна та ECTS

За шкалою ECTS	За шкалою університету	За національною шкалою	
		Екзамен	Залік
A	90 – 100 (відмінно)	5 (відмінно)	Зараховано
B	85 – 89 (дуже добре)	4 (добре)	
C	75 – 84 (добре)		
D	70 – 74 (задовільно)	3 (задовільно)	
E	60 – 69 (достатньо)		
FX	35 – 59 (незадовільно – з можливістю повторного складання)	2 (незадовільно)	Не зараховано
F	1 – 34 (незадовільно – з обов'язковим повторним курсом)		